

授 業 科 目 名	整形外科学Ⅱ	授 業 形 態	講 義
		配 当 学 期	1年（後期）
担 当 教 員 名	前谷 一旗、木村 公亮、山本 哲司	単 位 数	1単位
		時 間 数	30時間
授業概要 学習目標	<p>〔授業概要〕</p> <p>この授業では、これまで学んできた解剖学・生理学・運動学の知識をもとに、運動器疾患に関する授業を行う。</p> <p>〔学習目標〕</p> <p>関節の機能解剖およびバイオメカニクスを理解し、各関節疾患について説明できる。</p>		
授 業 回 数	授 業 内 容		
第 1 回	神経・筋疾患		〔前谷〕
第 2 回	上肢の骨格・関節		〔木村〕
第 3 回	体幹・下肢の骨格・関節		〔木村〕
第 4 回	骨折 概論		〔前谷〕
第 5 回	各論		〔前谷〕
第 6 回	関節における外傷性疾患		〔前谷〕
第 7 回	上肢・体幹の筋・神経・靭帯		〔木村〕
第 8 回	下肢の筋・神経・靭帯		〔木村〕
第 9 回	末梢神経損傷 概論・各論①		〔前谷〕
第 10 回	各論②		〔前谷〕
第 11 回	腱・靭帯における外傷性疾患		〔前谷〕
第 12 回	スポーツ障害・熱傷		〔前谷〕
第 13 回	整形外科疾患の診察・検査について		〔山本〕
第 14 回	関節リウマチとその類似疾患について		〔山本〕
第 15 回	骨腫瘍について		〔山本〕
評価方法	定期テスト（100%）		
教科書 参考図書	<p>〔教科書〕 標準理学療法・作業療法学 整形外科学（医学書院）</p> <p>Visual NAVI 整形外科学（メジカルビュー社）</p>		
履修上の 留意点	<p>講義形式のため積極的な参加意欲が必要です。</p> <p>疑問点などがありましたら、そのままにせず早急に解決するようにしてください。</p> <p>また、毎回の講義内容について、次回講義の最初に小テストを行います。</p>		
メッセージ	<p>将来にわたってもセラピストにとって整形外科は一生ついて回る学問です。基礎をしっかり勉強してください。</p>		